

LUNA TS5701 V2

Türstation



- Video-Gegensprechanlage
- für 1-Parteienhaus
- Sehen, Sprechen & Öffnen per Smartphone
- 2-Draht und IP-Anschluss
- großer Sichtbereich (168°)
- IR-Strahler für Nachtsicht
- Wetter- & Vandalschutz
- eigene Töne/Sprachansagen
- Klingelschildbeleuchtung

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	LUNA-IP
Aufnahmesensor	1/2,9" CMOS
Objektiv	1,9 mm
Öffnungswinkel Video	168,6° (H), 87,1° (V)
Beleuchtung	Nachtsicht integriert
Gegenlichtkompensation	WDR (120 dB)
Audio	Mikrofon, Lautsprecher
Bildraten	Stream-1: bis zu 25 Bps (1280x720) Stream-2: bis zu 25 Bps (1920x1080)
Videokompression	H.264, H.265
Smarthome (IoT)	Befehl senden bei Klingeln oder Tür-Öffnung / Videostreaming via RTSP
Alarm-Ausgänge	1x Türöffnung + 1x Kontakt für 2. Türe mit optionaler Erweiterung ER5020
Speichermedium	MicroSD-Kartenslot (max. 256 GB)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	SIP, P2P, IPv4, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP
Schnittstellen	RS485 z.B. für ER5020, 12VDC Ausgang liefert max. 600 mA (bei Versorgung mit PoE 802.3at) und Türöffnerkontakt belastbar max. 24V/300mA
Material	Aluminium
Schutzklassen	IP65, IK07
Leistungsaufnahme	max. 5 W (+ max. 7,2 W bei 12 V Ausgang)
Spannungsversorgung	PoE (802.3af), PoE+ (802.3at), 48 V DC, 2-Draht-Switch (SW5700)
Betriebstemperatur	-30 °C bis +60 °C
Abmessungen	96 x 130 x 28,5 mm (B x H x T)
Gewicht	480 g
Ausgangsspannung	12 V DC / 600 mA (bei PoE min. 802.3.at), z.B. zur Versorgung ER5020 oder AWZ622
Bedienung	1 Taste (elektr. Klingelfunktion)
Reichweite	IP-Netzwerk bis zu 100 m, 2-Draht bis zu 50 m bis zum ersten Switch
Geräteanzahl	Bis zu 20 Außenstationen pro Display
Smartphone	App: Luna Plus (iOS/Android), Pushnachricht bei Klingeln, Sehen, Sprechen, Öffnen
Sabotageschutz	1x Abrisskontakt, Alarmton an der Sprechstelle, Benachrichtigung möglich

Die LUNA TS5701 v2 ist eine modulare Video-Türsprechanlage. Sie ist für den Außenbereich geeignet und ausgestattet mit Mikrofon, Lautsprecher und Klingeltaster. Die ebenfalls integrierte Kamera weist einen großen Sichtbereich (168,6°) auf und bietet hochauflöste Videobilder. Ton, Bild und Stromversorgung für die Türstationsgeräte können wahlweise über ein Netzwerkkabel oder per Zweidraht (PLC-Bus) übertragen werden. Vorhandener Klingeldraht kann verwendet werden, so dass eine aufwändige Neuverkabelung meist vermieden werden kann. Die eingebaute IR-Beleuchtung sorgt auch bei Dunkelheit für ein helles Kamerabild. Auf der passenden Innenstation mit Display (IS5702) werden die Türmeldungen und -Videos angezeigt.

TECHNISCHES DATENBLATT

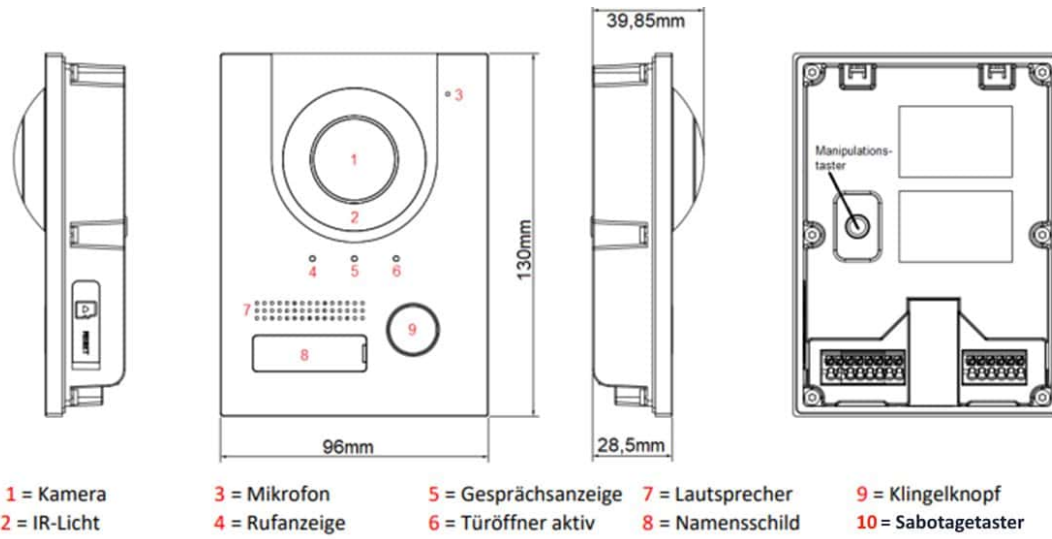
Gegensprechen, Sehen und Türöffnung sind sowohl über die Innenstationen als auch per App möglich. Videonachrichten können von Besuchern automatisch aufgezeichnet werden und sind ebenfalls an der Innenstation und per App einsehbar.

Die LUNA TS5701 ist schlagfest und alarmiert bei unberechtigtem Manipulieren (Entfernen). Über einen Relaisausgang kann ein Türöffner angesprochen werden, auch per Fernzugriff. Für die Montage kann ein Aufputz- oder Unterputzgehäuse gewählt werden (L-RA-5701-AP[2]/UP).

Zugriff über Netzwerk/Internet: LunaPlus/LunaViewer (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

Montageoptionen

Aufputzrahmen LUNA RA5701-AP2
Unterputzrahmen LUNA RA5701-UP



Anschluss Leiste:

